LOCAL AREA NETWORK EQUIPPED WITH FACSIMILE **COMMUNICATION FUNCTION**

Patent Number:

JP1012657

Publication date:

1989-01-17

Inventor(s):

421 E

FURUSAWA HIDETO

Applicant(s):

RICOH CO LTD

Requested Patent:

☐ JP1012657

Application Number: JP19870166858 19870706

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04M11/00; H04N1/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To shorten the time required for the delivery of a received original and to reduce the labor by receiving an address of a work station from a procedure signal in a transmission control procedure at picture information reception and sending the received picture information to the work station represented by the received address.

CONSTITUTION: In receiving picture information from a facsimile equipment FX of other station, a facsimile station FS uses an NSS signal so as to receive the address of work stations WS1-WSn and transfers the received picture information to the work station designated by the address. Thus, work stations WS1-WSn being destinations are designated by the facsimile equipment FX in advance to send the picture information directly to the destination WS1-WSn. Thus, the job to deliver the received original recorded once in a specific recorder to a prescribed destination is not required and the time or labor required for the delivery of the received original is reduced.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出 關公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-12657

f.ID.anl@ H 04 M 11/00 H 04 N 1/00 識別記号

庁内核理番号

❸公開 昭和64年(1989)1月17日

3 0 3 1 0 4 8020-5K Z-7334-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

四発明の名称

フアクシミリ通信機能を有するローカルエリアネットワーク

頤 昭62-166858 ②特

❷出 頤 昭62(1987)7月6日

英 人 古 沢 ①出版 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

砂代 理 人 弁理士 紋 田

ファクシミリ通信機能を有するローカルエリアネ ットワーク

2. 特許請求の無限

(1) 電話回線を介してファクシミリ遊貨によ り国情化の送量信を行なうファクシミリステーシ aンと、そのファクシミリステーションと伝送路 により接続されると共に、それぞれを規则するア ドレスが付与された複数のワークステーションと を何えたファクシミリ蓮信性蛇を有するローカル エリアネットワークにおいて、上記ファクシミリ ステーションには、関情報を信時に伝送前御事順 における手風信やにより上記アドレスを受信する 受信事度と、その受信した上記アドレスで示され たワークステーションに受信した確保報を送出す る頭情報送出手段とを備える一方、上記サークス テーシェンには、送出された上記関情報を受信す る条領争取を領えたことを特徴とするファクシミ

(2) 特許請求の制画第1項記載において、上記 学順信号として、MSS信号を利用することを特徴 とするファクシミリ延信機能を行するローカルエ リアネットワーク。

3.発明の詳細な時期

[在協分页]

本元明は、ファクシミリステーションが記載さ れ、ファクシミリ透荷機能を有するローカルエリ アネットラークに関する。

[位来技術]

側面や文書などの作成あるいは記録などを行な う複数のワークステーションを伝送路を介して挫 親し、作成した慣報を各ワークステーション値で 交換するようにしたローカルエリアネットワーク (以下、LANと略す。)が知られている。

生た、その伝送時に、ファクシミリ袋匠と交信 するファクシミリステーションを配設し、ワーク ステーションで作成した図面や文書などの耐蚀機 を、電部回縁を介して他周のファクシミリ強度に り述信機能を有するローガルエリアネットワーク。 送伯したり、他周のファクシミリ装置から可依任 を受信するように構成したLANがある。

このようなLANの各ワークステーションは、 例えば企家であれば、都等ごとあるいは個人ごと に配扱されて使用をれる。

位来。このようなしANにおいて、他局のファクシミリ数屋から受信した両信報は、ファクシミリステーションに取り付けた記録数屋で記録したり、予め定めた特定のワークステーションの記録 数位で記録するようにしていた。

通常、他馬のファクシミリ装置から面悄倒を受信した場合、その面情報の中で汎先都導や受取人が指定されているので、特定の協会設置で記録した受信原稿を、指定された宛先部等や受取人に周けるようにしていた。

このように従来は、受信点務は特定の記録表置 で一旦記録し、その後所定宛先に届けていたので、 その最近に時間や手間がかかるという問題があっ た。

[目的]

本発明は、以上の問題を解決し、受信感情の記

Iに送債したり、そのファクシミリ数試PIXから関係権を受信したりするものである。なお、Lで複雑されたファグシミリステーシュンESや各ワークステーションUS、-VSnには、多数監督で情報伝送するときに送信元や現先を示すために、それぞれアドレスが付与されている。

第2機は、ファクシミリステーションPSのプロック構成例を示している。例において、フロッピディスク被図1とハードディスク要素2は、体局のファクシミリ数型と交信する調情報などを格納するものである。フロッピディスク・ハードディスク・コントローラ1は、それものフロッピディスク数数12ハードディスク数数2を前例するものである。

イメージプロセッサユニット4は、各ワーグステーションVS、-VSnで作成される図面や文容の情報を他局のファクシミリ被置に透信する質情報に変換すると共に、他局のファクシミリ数配か6分情した影情報をフロッピディスク1やハードディスク映図2に格納して管理するための情報に変換

送に時間や手間のかからないファクシミリ通信機能を有するローカルエリアネット.ワークを促伏することを目的とする。

[梯成]

このために本発明は、ファクシミリステーションは、 適情報受信時に供送 関御 手順における 手順信号により ワークステーションのアドレスを受信し、その受信した上記 アドレスで示された ワークステーションに受信した 画情報を送出するようにしたものである。

以下、本発明の失應例を詳細に説明する。

第1回は、本発明の一次筋例に係るLAN(ローカルエリアネットワーク)のブロック構成関を示したものである。固において、ファクシミリステーションPSと複数のワークステーションPSと複数のワークステーションPS。~VSn は、それぞれ伝送路Lに接続されている。

ワークステーション05.1-08nは、関面や文容の 作成および記録を行なうものである。ファクシミ リステーションPSは、作成した国面や文等の両情 制を電話回線Nを介して他局のファクシミリ経歴P

するものである.

メモリ5は、送受信する関係制を一時格別する ものである。プリンタ6は、必要に応じて送受信 する関情報を記録するもので、プリンタインタフェース7は、そのプリンタ6に情報を出力するため のものである。

ファクシミリ通信的8は、複数のファクシミリ 通信ユニット81~8nよりなる。 専ファクシミリ 通信ユニット81~8nは、他局のファクシミリ 設信ユニット81~8nは、他局のファクシミリ教際 と電話回線を介して、CCIIT勧告のG3根格での所 定の伝送例毎争別を終行して資情報の送受信を行 なうものである。

LAN 通信初報ユニット9は、上配各部と伝送パスで接続されると共に、このLANの伝送路Lと接続され、このファグシミリステーションFSとフークステーション95、-VSaとの間で情報の伝送を行なうものである。CPU10は、以上の各部を動物するものである。

第3回は、ワークステーションVSのブロック棋 成団を示している。回において、フロッピディス

特開昭 64-12657 (3)

ク 英 は11 とハードディスク 装置12 は、このワークステーション95で作成される図面や文書などの情報を終明するものである。フロッピディスク・ハードディスク・コントローラ13は、それらのフロッピディスク 数 位 11 と 5 が するものである。

ビデオターミナル14は、CRT両面に各種情報を 炎示するもので、ビデオインターフェース15は、 そのビデオターミナル44に情報を出力するための ものである。

メモリ16は、他のワークステーションなどに行 似を転送するときなどに、その情報を一時記憶す るものである。

イメージプロセッサユニット17は、作成される 図面や文字の情報を他房のファクシミリ数量に送 値する画情報に変換すると共に、他房のファクシ ミリ数量から受信した関係権をプロッピディスク 数置11あるいはハードディスク数費12に移動して 管理するための情報に変換するものである。

プリンタIBは、各種情報を起続するもので、プ

リンタインタフェース[9は、そのプリンタ]idに簡報を出力するためのものである。.

LAN通信制仰ユニット20は、上記各部と伝送バスで接続されると共に、このLANの伝送路しと接続され、このワークステーションVS、-VSのとファクシミリステーションPSとの間で信仰の伝送を行なうものである。CPU21は、ワードプロセッサ機慎や作函機能を備え、文書や展配を作成するために、以上の各部を制御するものである。

以上の構成で、本英族例のLANが、他局のファクシミリ装置FIから試情報を受信する場合について取引する。

本実施例では、ファクシミリ装置FXが発信するとき、そのオペレータは、関情報を本実施例のLAN内のどのワークステーションに送信するかということを、サークステーションVS.-VSnのアドレスで根定するようにしている。

このとき、後述する伝送手取信号のNSS信号に より、指定されたワークステーションのアドレス がファクシミリ装置FXから返知されるようになる。

第4回は、この場合のLANの資材報受情動作を示している。回において、いま、ファクシミリ 被収 FX より 元呼され、 例えばファクシミリ 通信ユニット 81 が着信したとすると(処理 31)、 ファクシミリ 通信 ユニット 81 は、 関係を接続して CCITI 動 合て、30 規格に増加した 低知の 伝送 例如 予期を実行する。

すなわち、兎5図に示すように、まずファクシミリステーションPSではファクシミリ通信コニットBIが動作し、ファクシミリ旋匹PIに対してCED信号を送出し、続いてCSI信号、NSF信号、DIS信号を送出する。これに対して、ファクシミリ装置FIからは、TSI信号、NSS信号が送出される。

ところで、MSS信号は、1.30規格でオプション 信号として和定されており、従来よりMSS信号のP IP(ファクシミリ情報フレーム)で各種情報の伝送 が行われている。

第8回は、本実施例におけるNSS原号のPITを示 しており、最初の2パイトはCCTTプンパーズコー ド(両回a)、つづく数パイトは方式超短守コード(阿西6)が設定される。このGCITTメンバーズコードと方式数定者コードは、ファクシミリ装置のメーカやその選挙を練別するための情報である。

この後に、伝送する画情報の符号化方式,記録 紙サイズ,級由度その他を通知する転送情報(関因e)がセットされる。

さらに、この後にワークステーションプドレス (同因d)が設定される。このワークステーションプドレスは、前記ファクシをリ装置FXにおいて、送伯時に招定されたワークステーションを示す送信免アドレスである。

さらに、このこのワークステーションアドレス の後には、必要に応じて各種情報が登定される。

ファクシミリ漢信ユニットMで受信されるこのような情報は、CPU10内の因素せぬメモリに一時記憶される。

この後、ファクシミリ酸配F1より、TCF信号が 送出される。ファクシミリ通信ユニット81はこの TCF信号を受信し、内部情報を確定したあと、CFR 信号を送出する。

特開昭 64-12657 (4)

これに対して、ファクシミリ袋型PXからは、国情報が送出される。この所僧報は市場圧縮のための符号化が行われて伝送されるが、受信された面僧報は、符号化されたままメモリ5内に一時格的する。そして、画僧報の是後で50P信号が送出され、ファクシミリステーションPSは正常受信できたとき、MCP信号を送出する。

ファクシミリ数型PKは、このNCF信号を受信するとDCN信号を送出して固縁を切断し、遊信処理を終了する。また、ファクシミリ遊信ユニット&1は、このDCN信号を受信すると、回線を切断して受信動作を終える(554回、処理32)。

次に、NSS間号によりを信した前記情報を飲み 出し、その中で送信先アドレスが指定されている かどうか特定する(処理33)。

ここで、その送例先アドレスが指定されている 場合(処理33のY)、メモリ15に格納している関情 役を読みだし、ワークステーションVS、-VSnに起 送するための別定フォーマットの特額に変換する。 この徴報のフォーマットは、IESE(アメリカ電 気学会) の規格 I 888-802.3 に触知したものである。 第7回は、この情報のフォーマットを示してお り、 佐瓜の7オクテットには同期データであるプ リアンプル(回回e) がセットされ、次の1オクテッ トには、 情報フレームの開始を示すデリミタ(回 図エ) がセットされる。

次の2±たは8オクテットは、フークスチーションVS、-VSnの別を示す宛知アドレス(阿阿6)であり、この例では前記NSS信号により受信した送信知アドレスがセットされる。また、その次の2±たは8オクテットは、発信元アドレス(阿図h)であり、いまの場合ファクシミリステーションFSのアドレスがセットされる。

さらに、その次の8オクテットには、伝送する 耐情報のデータ景をオクテット数で示すデータの 表さ(阿図1)がセットされ、その後に伝送する対 情報データ(阿肉j)がセットされる。

そして、最後の4オクテットは、伝送データチェックのためのフレーム検査シーケンス(関例k)がセットされる。

このようなフォーマットに形成された情報がL AN通信例律ユニット20に入力され、LAN通信 制物ユニット9はその情報を伝送納しに送出する(第4回、毎期34)。

いま、上記宛先アドレスとして、例えばワーク ステーションVS。が指定されたとすると、ワーク ステーションVS.では、LAN強信例何ユニット2 0が伝送された情報を受信して、自茲囂が宛先ア ドレスとして扮定されていることを判定する。そ して、受信したデータである西崎校をメモリ16に 一時記憶する。ついで、イメージプロセッサユニ ット17は、その顧情報を順次映み出し、そのサー クステーションVS。内で管理する所定の特報に変 検する。すなわち、いまファクシミリステーショ ンPSより免信した両情報は、ファクシミリ数位か ら伝送されたそのままの両桁機であるため、宿城 圧縮のための符号化がなされている。イメージプ ロセッサユニット17は、この符号化された面情報 を位合化すると共に、貨情報の労配交換などをお こなって、ワークステーションVS、内で取り扱う

両様似に変換する。この変換された両情報は、プリンタ18により記録される(処理35)。

なお、このワークステーションVS、に所定の故定を行っておくことにより、美値した頭情報をフロッピディスク鉄置11あるいはハードディスク装置12に移納するようにしたり、ビデオターミナル14に表示させることも可能である。

一方、ファクシミリステーションPSがファクシミリ製団PXより両情報を受信したとき、前花MSS 信号で宛先アドレスが相定されていなかった場合(処理33のM)、メモリ5に格納された両備保はファクシミリステーションPS内のフロッピディスク設置1あるいはハードディスク装置2に格納される(処理38)。

格納された両梢似は、必要に応じて続み出され、 プリンタ6で記録される。

ところで、各ワークステーションVS、-VScは、 ビデオターミナル以の競作により図面や文字を作 成することができる。もして、作成されたその図 関や文書の情報は、フロッピディスク夜遅れるる

特開昭 64-12657 (5)

いはハードディスク数型12に記位される。

このように記憶された物類と、他馬のファクシミリ装屋である所限の送信先情報とを、ファクシミリステーションPSに伝送し、ファクシミリステーションPSよりその情報をその送信先に送信することが行なえる。また、一つのワークステーションにおいて、他のワークステーションで作成された文母などの情報が必要なときには、ワークステーションV6。-VSn相互間で回該に情報の販送が行える。

しかしながら、これらの動作は、本発明に直接 関係しないので、本明報書では、その動作の詳報 説明は省略する。

以上のように、本実は例では、ファクシミリステーションPSが、他局のファクシミリ抜世PXから 面傾似を受信する場合、HSS信号でワークステー ションVS。-VSnのアドレスを受信し、そのアドレ スで視定されたワークステーションに受信した質 傾便を転送するようにしている。

このため、予めファクシミリ族区別において、

送信先のワークステーションVSェーVSn を指定する ことにより、送信先のVSェーVSn に直接可行権を送 信できるようになる。

したがって、従来のように、特定の記録装置で 一旦記録した受信原稿を、所定の宛先に届けると いう作業は不要になり、受信原稿の記述に時間や 手間がかからなくなる。

なお、以上の本実施例では、ワークステーションのプドレスを通知するために、MSS 第令を利用したが、伝送制御における他の手限信令を用いてもよいのは当然である。また、配情和の伝送フォーマットは、第7回に示した内容に限定されないことは言うまでもない。

さらに、ファクシミリステーション85がファクシミリ装配から面積報を受信する場合について説明したが、相手技能が本次第例と同様のLANであってもよいことは当然である。

[効果]

以上のように、本発明によれば、ファクシミリ ステーションは、顧信和受信時に伝送朝御手順に

おける手順信号によりワークステーションのアドレスを受信し、その受信した上和アドレスで示されるフークステーションに受信した調情報を送出するようにしたので、従来のように、受信した曹 情報を特定の記録数数で一旦記録した後、宛先に届けるという作業は不異になり、受信成義の配送に時間や手間がかからなくなる。

4. 国面の簡単な説明

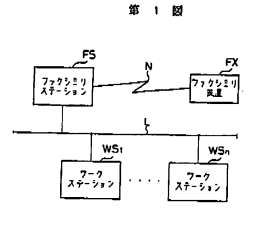
第1回は本発明の一笑施例に係るローカルエリアネットワークのプロック解成例、第2回はファクシミリステーションのプロック解成例、第3回はワークステーションのプロック解成例、第4回はファクシミリ通信による回信領の交信動作を示すフローチャート、第5回は伝送制御予顧の説明回、第6回はMSS信号のファクシミリステーションとフークステーション間で伝送するデータのフォーマットを永す戦明回である。

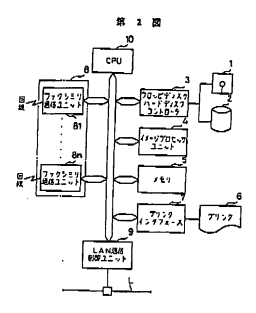
i,l1…フロッピティスク製団、2,12…ハードディスク装団、3,13…フロッピディスク・ハードデ

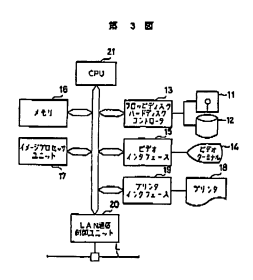
イスク・コントローラ、4.17…イメージプロセッサユニット、5.16…メモリ、5.18…プリンタ、7.18…プリンタインタフェース、8…ファクシミリ通信部、81,8n…ファクシミリ通信ユニット、8.20… L A N 通信制御ユニット、10.21…CPU、14…ビデオターミナル、15…ビデオインターフェース、73…ファクシミリステーション、73…ファクシミリンステーション。

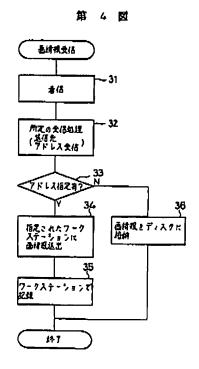
代惡人 井理士 数田 竣

特開昭64-12657(6)









特層昭 64-12657 (ア)

第 5 図

デス FS

・売ゆ

CED

CSi・NSF・DIS

ISi・NSS

ICF

CFR

単特報

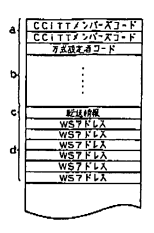
EOP

MCF

DCN

(回体す)

第 6 図



第 7 図

